Геометрическое место точек

- \triangleright Геометрическое место точек (ГМТ), удовлетворяющих некоторому условию это множество, состоящее из всех точек, удовлетворяющих этому условию.
- \triangleright Чтобы доказать, что некоторая фигура F является геометрическим местом точек, удовлетворяющих данному условию, нужно показать, что:
 - 1) все точки F удовлетворяют условию;
 - 2) все точки, удовлетворяющие условию, лежат в F.
 - **Задача 1.** Найдите геометрическое место центров окружностей, проходящих через две данные точки.
 - **Задача 2.** Найдите геометрическое место точек, равноудалённых от всех трёх вершин треугольника ABC.
- \triangleright Напоминание: расстояние от точки до прямой это длина перпендикуляра, опущенного из этой точки на эту прямую.
 - Задача 3. Найдите геометрическое место точек, равноудалённых от
 - а) сторон угла;
 - б) двух пересекающихся прямых;
 - в) двух параллельных прямых.
 - **Задача 4.** Найдите геометрическое место точек X внутри треугольника ABC, для которых $AX \leq BX \leq CX$.
 - **Задача 5.** Лестница, стоявшая на гладком полу у стены, соскальзывает вниз (все время касаясь стены). По какой линии движется котенок, сидящий на середине лестницы?
 - **Задача 6*.** а) Дан отрезок AB. Найдите геометрическое место таких точек X, что $\angle AXB = 90^{\circ}$.
 - б) Внутри окружности с центром O отмечена точка A (отличная от O). Найдите геометрическое место середин хорд данной окружности, проходящих через A.

